## オブジェクト別搭載プロパティ申告書

本申告書は「【C22】プロパティ値の範囲処理仕様」および「【C23】機器オブジェクトクラス別処理仕様」、

「【C24】プロファイルオブジェクトスーパークラス処理仕様」、「【C24】ノードプロファイルクラス処理仕様」のエビデンスである。

ユーザ定義オブジェクトについては、少なくとも機器スーパークラスから継承しているプロパティについて、搭載プロパティ申告書への記載は必須である。

また、Setl, SetC, Get, INF\_REQ欄については、受信して処理する機能がある場合に〇を付ける。INFC, INF, 状変時アナウンス欄については、送信する機能がある場合に○を付ける。

ここで、INF欄は、

- ・状変時アナウンスに〇がある場合は、(条件によっては送信しない場合でも)必ず〇を付ける。
- ・自発的にINFを送信する場合にもOを付ける。
- ・INF\_REQへの応答INFしか送信しない場合はOを付けない。

注)「EPCコード」欄記載の数字はHEX。0x##の##部分のみの記載で可。

クラス名	住宅用太陽光発電クラス	オブジェクトコード <mark>0x027901</mark>

				5X527551								
プロパティ名称	EPC ⊐⊦*	搭載値域	サイズ (Byte)		サー SetI	-ビス搭 SetC	載状況 Get	(搭載分 INF_REQ	に〇記i INFC	載) INF	状変時 アナウンス	備考
動作状態	0x80	ON :0x30 OFF:0x31	1	Get/S et	0	0	0	0		0	0	
設置場所	0x81	0x00~0xFF (ただし0x01 <sup>~</sup> 0x07は除く)	1	Get/S et	0	0	0	0		0	0	初期 値: 0xFF
規格Version情報	0x82	0x00004B00 (Release K)	4	Get			0	0				
識別番号	0x83	1バイト目 :0xFE 2~4パイト目:メーカコード 5~17パイト目:ユニークID ユニークID(13バイト)は、製造番号を使用する(12バイトASCII)+'0'(0x30)	17	Get			0	0				
異常発生状態	0x88	異常発生有:0x41 異常発生無:0x42	1	Get			0	0		0	0	
メーカコード	0x8A	0x000104	3	Get			0	0				
商品コード	0x8C	・PCS:A(6桁) ・蓄電池:CANデータ(0x381の0xC170)(1桁)+ (スペース5桁) 尚、_はスペース	12	Get			0	0				
製造番号	0x8D	1~6バイト目:PCS製造番号 7~12パイト目:電池ユニット製造番号	12	Get			0	0				
現在時刻設定	0x97	現在時刻 hh:mm hh:0x00~0x17(0~23) mm:0x00~0x3B(0~59)	2	Get/S et	0	0	0	0				
現在年月日設定	0x98	現在年月日 YYYY/MM/DD YYYY:0x07D0~0x0833(2000~2099) MM :0x01~0x0C(1~12) DD :0x01~0x1F(1~31)	4	Get/S et	0	0	0	0				
状変アナウンス プロパティマップ	0x9D	0x03 80 81 88	4	Get			0	0				
Setプロパティマップ	0x9E	0x0A 80 81 97 98 A0 C1 F1 F4 F8 FB	11	Get			0	0				
Getプロパティマップ	0x9F	0x80 81 82 83 88 8A 8C 8D 97 98 9D 9E 9F A0 A2 C1 C2 C3 D0 D1 E0 E1 E3 E8 F0 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB ↓ 0x23 E5 71 95 D1 80 80 80 82 C3 80 81 80 01 03 02 02	17	Get			0	0				
出力制御設定1	0xA0	0x00~0x64 (0~100%)	1	Get/S et	0	0	0	0				
余剰買取制御機能設 定	0xA2	有効:0x41 無効:0x42	1	Get			0	0				
FIT契約タイプ	0xC1	FIT :0x41 非FIT:0x42 (初期値) 未設定:0x43	1	Get/S et	0	0	0	0				
自家消費タイプ	0xC2	自家消費有:0x41 自家消費無:0x42 不明 :0x43	1	Get			0	0				

設備認定容量	0xC3	設定済:0x0000~0xFFFD (0~65,533W) 未設定:0xFFFF	2	Get		0	0		
系統連系状態	0xD0	逆潮流可 :0x00 独立 :0x01 逆潮流不可:0x02	1	Get		0	0		
出力抑制状態		抑制中(出力制御)     :0x41       抑制中(出力制御以外)     :0x42       抑制中(制御要因不明)     :0x43       抑制未実施     :0x44       不明     :0x45	1	Get		0	0		
瞬時発電電力計測値	0xE0	0x0000~0xFFFD (0~65, 533W)	2	Get		0	0		
積算発電電力量計測 値	0xE1	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999, 999. 999kWh)	4	Get		0	0		
積算売電電力量計測 値	0xE3	0x00000000~0x3B9AC9FF (0~999, 999. 999kWh)	4	Get		0	0		
定格発電電力(連系時)	0xE8	0x0000~0xFFFD (0~65, 533W)	2	Get		0	0		

ユーザ定義領域使用状況

0xF0	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	0xF7	0xF8	0xF9	0xFA	0xFB	0xFC	0xFD	0xFE	0xFF	
																(該当する口に〇を記入してください)